



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. August 2005 (11.08.2005)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/073171 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07C 253/10, 253/34, 255/07
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000774
- (22) Internationales Anmeldedatum:

27. Januar 2005 (27.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

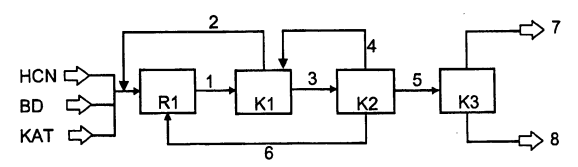
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 004 720.0 29. Januar 2004 (29.01.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHEIDEL, Jens [DE/DE]; Büttemer Weg 12, 69493 Hirschberg (DE). JUNGKAMP, Tim [DE/BE]; Magnolialaan 19, B-2950 Kapellen (BE). BARTSCH, Michael [DE/DE]; Konrad-Adenauer-Str. 38, 67433 Neustadt (DE). HADER-LEIN, Gerd [DE/DE]; Hochgewanne 93a, 67269 Grünstadt (DE). BAUMANN, Robert [DE/DE]; E 7, 23, 68159 Mannheim (DE). LUYKEN, Hermann [DE/DE]; Brüsseler Ring 34, 67069 Ludwigshafen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

BEST AVAILABLE COPY

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING 3-PENTENENITRILE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON 3-PENTENNITRIL



- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing 3-pentenenitrile, said method being characterised by the following steps: (a) 1,3-butadiene is reacted with hydrogen cyanide on at least one catalyst to obtain a flow (1) containing 3-pentenenitrile, 2-methyl-3-butenenitrile, the at least one catalyst, and 1,3-butadiene; (b) the flow (1) is distilled in a column to obtain a top product flow (2) rich in 1,3-butadiene, and a bottom product flow (3) that is poor in 1,3-butadiene and contains 3-pentenenitrile, the at least one catalyst, and 2-methyl-3-butenenitrile; (c) the flow (3) is distilled in a column to obtain a top product flow (4) containing 1,3-butadiene, a flow (5) in a side-tap of the column, containing 3-pentenenitrile and 2-methyl-3-butenenitrile, and a bottom product flow (6) containing the at least one catalyst; and (d) the flow (5) is distilled to obtain a top product flow (7) containing 2-methyl-3-butenenitrile, and a bottom product flow (8) containing 3-pentenenitrile.
- (57) Zusammenfassung: Beschrieben wird ein Verfahren zur Herstellung von 3-Pentennitril, gekennzeichnet durch die folgenden Verfahrensschritte: (a) Umsetzung von 1,3-Butadien mit Cyanwasserstoff an mindestens einem Katalysator unter Erhalt eines Stromes (1), der 3-Pentennitril, 2-Methyl-3-butennitril, den mindestens einen Katalysator und 1,3-Butadien enthält; (b) Destillation des Stromes (1) in einer Kolonne unter Erhalt eines an 1,3-Butadien reichen Stromes (2) als Kopfprodukt und eines an 1,3-Butadien armen Stromes (3) als Sumpfprodukt, der 3-Pentennitril, den mindestens einen Katalysator und 2-Methyl-3-butennitril enthält; (c) Destillation des Stromes (3) in einer Kolonne unter Erhalt eines Stromes (4) als Kopfprodukt, der 1,3-Butadien enthält, eines Stromes (5) an einem Seitenabzug der Kolonne, der 3-Pentennitril und 2-Methyl-3-butennitril enthält, und eines Stromes (6) als Sumpfprodukt, der den mindestens einen Katalysator enthält; (d) Destillation des Stromes (5) unter Erhalt eines Stromes (7) als Kopfprodukt, der 2-Methyl-3-butennitril enthält.



2005/073171

KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.